

В условиях усиления процессов глобализации, международной и межрегиональной конкуренции уровень развития как отдельного предприятия, так и государства в целом все больше зависит от финансового обеспечения инновационного развития и требует рационального использования имеющихся финансовых ресурсов. Ведь эффективное функционирование системы финансового обеспечения инноваций является одной из ключевых предпосылок, определяющих темп и результат реального воплощения инновационного проекта и активизации инновационного развития экономики Украины.

Значительный вклад в исследование различных аспектов обеспечения финансовыми ресурсами инновационной деятельности внесли: Н. Кондратьев, А. Кузнецов, В. Опарин, В. Оспищев, М. Туган-Барановский, А. Шпидгофф, Й. Шумпетер и другие.

Согласно действующему законодательству, инновационное развитие в Украине обеспечивается за счет финансирования из разных источников. Закон Украины «О научной и научно-технической деятельности» устанавливает, что одним из основных рычагов осуществления государственной политики в сфере научной и научно-технической деятельности является бюджетное финансирование. Государство должно обеспечивать бюджетное финансирование научной и научно-технической деятельности (кроме расходов на оборону) в размере не менее 1,7 % ВВП Украины, однако фактически этот уровень почти недостижим [1].

Источниками финансовой поддержки инновационной деятельности определены: средства Государственного бюджета Украины, средства местных бюджетов и средства бюджета АР Крым; собственные средства специализированных государственных и коммунальных инновационных финансово-кредитных учреждений; собственные или заимствованные средства субъектов инновационной деятельности, средства (инвестиции) любых физических и юридических лиц, другие источники, не запрещенные законодательством Украины.

Стоит отметить, что низкими остаются объемы государственного заказа на новейшие технологии, которые ежегодно составляют лишь около 1 % бюджетного финансирования научной сферы. Это не стимулирует научные организации разрабатывать такие научные технологии, а предприятия – внедрять их в целях развития собственного инновационного потенциала.

Требуется активизации грантового финансирования как фундаментальных исследований, так и других стадий инновационного процесса или комплексного финансового обеспечения создания и коммерциализации инноваций. Всего грантовая система финансирования в Украине сводится к предоставлению льготных кредитов на реализацию инновационных и инвестиционных проектов на конкурентной основе [2, с. 59]. Итак, можно констатировать, что в Украине до сих пор нет четкой

схемы и условий получения грантов, их координации, мониторинга и институционального обеспечения.

Низка и доля такого источника финансирования инновационной деятельности как кредитование. Высокая рискованность кредитования инновационных проектов ориентирует банки на краткосрочные (реже – среднесрочные) кредиты.

Итак, базовое законодательство по формулированию и развития национальной инновационной системы в определенной степени создано, но его практическое применение сдерживается недостаточной инфраструктурой, неразвитой системой инновационного менеджмента, недостаточной защитой прав интеллектуальной собственности.

Формирование модели финансового обеспечения инновационного развития тормозится недостаточными объемами бюджетного финансирования научных исследований и инновационных разработок, ограниченностью внебюджетных источников финансовых ресурсов, низким спросом предпринимательских структур на результаты научных исследований и их возможностью выделять свой капитал на инновационные разработки.

## Литература

1. Закон Украины «О научной и научно-технической деятельности» от 10.02.1995 № 95-ВР / Верховная Рада Украины / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://zakon1.rada.gov.ua>.
2. Инновационная деятельность в Украине : монография / А.М. Гуржий [и др.]. – К. : УкрИНТЭИ, 2007. – 144 с.